(FOR USE WITH FORM PTO-875)									41 468 447			·		T.	
<u>.</u>	<u>··</u>		AF	TER	AF	TER		7	•		<u> </u>			T-	
		ILED		DEP.	IND.	DEP.	1		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	╬	
싀	IND.	DEP.	IND.	DEF.			1	51		<u> </u>	 	 	┼	十	
الــــٰ		 			!			52	•		ļ	 	┼	+-	
2		 			·			53		ļ		 	 	十	
3								54				 	 	┿	
4		·	 -	├			1	55				ļ	 	+	
5		1/,-	}				1	56					├	+-	
6		 	 	 			1	57						+	
7		ļ <i>/</i> ,	 -	 -			1	. 58					<u> </u>	4	
8			 	├	 		1	59				<u> </u>	 _	4-	
9		<u> </u>	 -	├ -	 -	 	1	60			T		<u> </u>		
0		<i>:</i>	ļ	├ ──			1	61							
11		1	<u> </u>	 		├	1					T		丄	
2	<i>i</i>		<u> </u>	ļ	ļ	 	-	62			1				
13)	7	:	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	4	63		 	┼──			1	
14	1	1			<u> </u>	<u> </u>	1	64	 	}	┼		┪.	十	
15		17				<u> </u>	1	65		 	┼	+	+	+	
16		17				1	1	66	 	├ -		+	+	+	
17		 	T				1	67	ļ	 	├ -		-	+	
18	<u> </u>	17	1	T			1	68	<u> </u>	 	 	+	+	十	
19		+7		†		T		69	ļ					-	
20	 	+-/	1	1				70	<u> </u>						
		-/-		1			7	71	<u> </u>		.			+	
21	 -	-1-7-		 	1	1	7	72		⊥	<u> </u>			-	
22	 	- /, -	+	-+	 	 	1 .	73							
23	├	-\- <i>L</i> -,	 -	 			1	74	Ţ <u></u>	<u> </u>	<u> </u>			_	
24	┼			 -	 	-†∵	7	75		1		_	<u> </u>		
<u> 25</u>		+		 			7	76						_	
26	 		┿┈┈	+		+	7	77	† <u>-</u> -				_	_	
27_		-	+	 -	 	+	┪	78	1	.		_]			
28	┼						٦ .	.79	1					_	
29				-		 	┪	80			- F			\dashv	
30	 			+		+	7	81	1						
31	- -					+	┪	82	1				_	_	
32	 -				 -		┪	83						_	
33		 -					ᅱ	84							
34								85	1			· ·			
35		 		+			╡	86		_					
36		 -		-+				87	+		.				
37					·			88							
38					.4		- -			-+			 		
39		_					-	90		+	 -		$\neg \neg$	\neg	
40	<u> </u>	_					\dashv	91			\top		<u> </u>	\neg	
41			1-	4			\dashv			- 	+			\neg	
42		 						92			+	_		\dashv	
43		i 			_			93		<u></u>					
-14								94			_		- -		
45	7							95					[
46								96				_			
47			-		1			97							
48	+			- 			\neg	98							
	+						-1	99	7						
49 50							7	100							
	- 5	+-		_	-	\dashv	\dashv	TOTAL			T-				
OTAI	2	-1/1	· [ا لـ		_J l				اا			}		
OTAI		<u>- 4</u>		ب	1	قـــه	_[TOTA	١				1		
OTA		: 7			-1		\neg	TOTA	L				1.		
LAIN	15 J	71			BE USE								MENT of	COM	